

**ВНИИТРАНСМАШ**

1949



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»

198323, Санкт-Петербург, ул. Заречная, д. 2, тел. +7 (812) 244-42-42, факс +7 (812) 244-42-10, e-mail: tm@vniitm.uvz.ru, www.vniitransmash.ru  
ОКПО 07519544 ОГРН 1027804604013 ИНН/КПП 7807019443/780701001

22 ИЮН 2026

№

2-904/35

на №

от

Председателю диссертационного совета  
24.2.437.09 (технические науки)  
доктору технических наук, профессору  
Е.А. Задорожной454080, г. Челябинск,  
Проспект Ленина, д.76ФГАОУ ВО «Южно-Уральский  
государственный университет»

E-mail: Aaaby@mail.ru

Уважаемая Елена Анатольевна!

На Ваше обращение от 19.06.2026 № 09-04 сообщаем, что АО «ВНИИТрансмаш» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Тараторкина Алексея Игоревича на тему «Метод снижения динамической и вибрационной нагруженности быстроходных гусеничных машин путем стабилизации колебательных процессов в двигателе» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.11. – «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы».

Совместных публикаций по теме диссертации не имеется.

Сведения о ведущей организации

Фамилия, имя, отчество лица от ведущей организации, подготавливающего отзыв	Рождественский Сергей Владимирович
Ученая степень, обладателем которой является лицо от ведущей организации, подготавливающее отзыв, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук, специальность 05.05.03. – «Колесные и гусеничные машины»
Полное наименование организации	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт транспортного машиностроения»

Система менеджмента качества соответствует требованиям  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ РВ 0015-002-2020

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. *И.М.Герасимов, С.В.Петров, С.В.Рождественский, А.С.Смирнов, О.В.Шабашов* «Автоматизация оборудования для испытаний гусениц». Труды XXI Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы защиты и безопасности», т.8, С-Пб, 2019

2. *И.М. Герасимов, П.К. Марецкий, С.В. Рождественский.* «Повышение показателей огневой мощности и скоростных возможностей танка за счёт управления подвеской». Научно-технический сборник «100 лет Танкпром», 2020, с. 92 – 100.

3. *И.М. Герасимов, С.В. Рождественский.* «Повышение надёжности и энергоэффективности гусеничного движителя путём применения механизма автоматического натяжения гусениц». Научно-технический сборник «100 лет Танкпром», 2020, с. 101 – 104

4. *И.М. Герасимов, С.В. Рождественский, В.Г. Иванов.* «Система стабилизации корпуса с электрическими исполнительными элементами для быстроходной гусеничной машины». Научно-технический сборник «100 лет Танкпром», 2020, с. 105 – 107.

5. *В.А. Богданов, И.М. Герасимов, С.В. Рождественский.* «Система стендовых испытаний изделий отрасли». Научно-технический сборник «100 лет Танкпром», 2020, с. 126 – 130.

6. *И.М. Герасимов, П.К. Марецкий, С.В. Рождественский* «Повышение показателей огневой мощности и скоростных возможностей танка за счёт управления подвеской». От идеи до серии/научно-технический сборник, посвященный 70-летию АО «ВНИИТрансмаш», с.107-116, С-Пб, 2019

7. *И.М. Герасимов, С.В. Рождественский.* «Повышение надёжности и энергоэффективности гусеничного движителя путём применения механизма автоматического натяжения гусениц». От идеи до серии/научно-технический сборник, посвященный 70-летию АО «ВНИИТрансмаш», с.117-120, С-Пб, 2019

8. *И.М. Герасимов, С.В. Рождественский, В.Г. Иванов.* «Система стабилизации корпуса с электрическими исполнительными элементами для быстроходной гусеничной машины». От идеи до серии/научно-технический сборник, посвященный

	<p>70-летию АО «ВНИИТрансмаш», с.121-123, С-Пб, 2019</p> <p>9. <i>В.А. Богданов, И.М. Герасимов, С.В. Рождественский.</i> «Система стендовых испытаний изделий отрасли». От идеи до серии/научно-технический сборник, посвященный 70-летию АО «ВНИИТрансмаш», с.124-127, С-Пб, 2019</p> <p>10. Статья «Сравнительная оценка эффективности вариантов...» Сборник трудов XXII I Всероссийской НПК «Актуальные проблемы защиты и безопасности», Санкт-Петербург, НПО Специальных материалов 2020г. с.330-334</p>
--	---

С уважением,  
Первый заместитель генерального  
директора по научной работе и качеству  
(по доверенности №241-20 от 27.05.2026)



*Д.В. Куртц*  
22.06.2026